

EDITAL ATAC/FZEA 34/2022

Aceitação de inscrições no processo seletivo para contratação docente (claro temporário) do Departamento de Medicina Veterinária (ZMV/FZEA), constituição de Comissão de Seleção e convocação para as provas.

O Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Prof. Dr. Carlos Eduardo Ambrósio, torna público que o Conselho Técnico Administrativo da FZEA APROVOU em **23/09/2022**, o pedido de inscrição dos candidatos: **Alex Junior Souza de Souza, Elton Vinicius Sterzo, Juliana Mariotti Guerra, Mayra Carraro Di Gregorio, Nathan da Rocha Neves Cruz e Thiago Henrique Moroni Vargas** no processo seletivo para a contratação de 1 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor) ou como Professor Contratado II (MS-2, para os contratados com título de Mestre), para o Departamento de Medicina Veterinária, na área de “Patologia Veterinária” (ref.: Edital ATAC/FZEA nº 25/2022, publicado no D.O.E. de 29/06/2022).

Para o referido processo seletivo, aprovou-se, também, no CTA, a seguinte Comissão de Seleção:

Titulares:

- 1) Prof. Dr. Heidge Fukumasu (Presidente) – ZMV/FZEA/USP
- 2) Prof. Dr. André Furugen Cesar de Andrade - VRA/FMVZ/USP
- 3) Prof. Dr. André Tadeu Gotardo VPT/FMVZ/USP

Suplentes:

- 1) Prof. Dr. Antonio Augusto Mendes Maia (Suplente do Presidente) – ZMV/FZEA/USP
- 2) Profa. Dra. Cristina de Oliveira Massoco Salles Gomes - VPT/FMVZ/USP
- 3) Prof. Dr. Marcio Antonio Brunetto - VNP/FMVZ/USP

Ficam convocados os candidatos, portadores do título de Doutor, **Alex Junior Souza de Souza, Elton Vinicius Sterzo, Juliana Mariotti Guerra, Mayra Carraro Di Gregorio e Nathan da Rocha Neves Cruz**, para as avaliações, que serão realizadas nos dias **24, 25 e 26/10/2022**, a partir das 07:00 horas, na Sala de Aula ZAZ 1 (Pós-Graduação) do Departamento de Zootecnia, localizada no Edifício João Soares Veiga, sito à Avenida Duque de Caxias Norte, 225 – Campus da USP, em Pirassununga/SP.